PCT



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F0105-NOKC	今後の手続きについては、国際調査報告の 及び下記5を参	D送付通知様式(PCT/ISA/220) 参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP01/11650		優先日 日. 月. 年)		
出願人(氏名又は名称) ノキア コーポレイション				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 4 ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
I. <u> </u>	関に提出された菅面による配列表 関に提出された磁気ディスクによる配列表	£ .		
出願後に提出した書面によ	る配列表が出願時における国際出願の開示			
書の提出があった。 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。			
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ 概参照)。				
4. 発明の名称は 出	頭人が提出したものを承認する。			
x 次	こ示すように国際調査機関が作成した。			
	移動体アドホックネットワークにおける	ルーティング方法		
5. 要約は	願人が提出したものを承認する。	·		
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第 際調査機関が作成した。出願人は、この国 国際調査機関に意見を提出することができ	際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図は 第 2 図とする。 x 出		□ なし		
. □ 田	願人は図を示さなかった。			
本	図は発明の特徴を一層よく表している。			

移動体アドホックネットワークにおいて、アドホックオンデマンド 距離ベクトル(AODV)アルゴリズムを用いてソースノードから中 間ノードを経由して目的地ノードまでの通信経路を探索する、経路上 の通信帯域を予約する第1のステップと、前記通信ルート上で互いに 隣接する前記中間ノード同士を結ぶリンクルート上の通信帯域幅の情 報を前記中間ノードに格納する第2のステップと、前記経路上の目的 地ノードから前記ソースノードに向かってルート応答を行う際、前記 経路の利用できる通信帯域幅の情報を収集して、前記ソースノードに 伝達する第3のステップと、を具備することを特徴とするノード選択 方法。

A. 発明の属する分野の分類(国際、A. A. A				
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. 7 H04L 12/56, H04B 7/26, H04L 12/28				
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	· .		
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献 T		関連する	
	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	EP 973303 A2 (FUJ 2000. 01. 19 [0005] - [0011],第24 &JP 2000-32048 A 2],【図24】)	4 図	1-3	
Y.	EP_609654 A2 (NEC 1994.08.10 第4頁,第46行-第5頁,第23行 &JP 6-338918 A(【	_{亍,第8図,第9図}	1 = 3	
x C欄の続きにも文献が列挙されている。				
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する「Y」文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完善	了した日 20.03.02	国際調査報告の発送日 02.04.02		
日本[の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) (日本)	5 X 9 7 4 4	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3594 	

C (続き).	関連すると認められる人祇	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
ny ay-x	「図1】, 【図2】) &EP 609654 B1 &US 5636212 A &CA 2112756 A &DE 69425766 E &JP 6-338903 A &JP 6-205040 A	高月水 ジン戦 50円 ジン田 ち
Y	Charles E. Perkins, et al., "Quality of Service for Ad hoc On-Demand Distance Vector Routing", INTERNET DRAFT, draft-perkins-manet-aodvqos-00.txt, Mobile Ad Hoc Networking Working Group, 2001.11.14 Page 1	1-3
A	Charles E. Perkins, et al., "Ad hoc On-Demand Distance Vector (AODV) Routing", INTERNET DRAFT, draft-ietf-manet-aodv-09.txt, Mobile Ad Hoc Networking Working Group, 2001.11.09 whole document	1-3
A	掛水光明, 「ATM網におけるVC接続の高速化方式とその評価」, 電子情報通信学会技術研究報告 SSE95-195, 社団法人電子情報通信学会, 1996.03.15	1-3
·	·	